

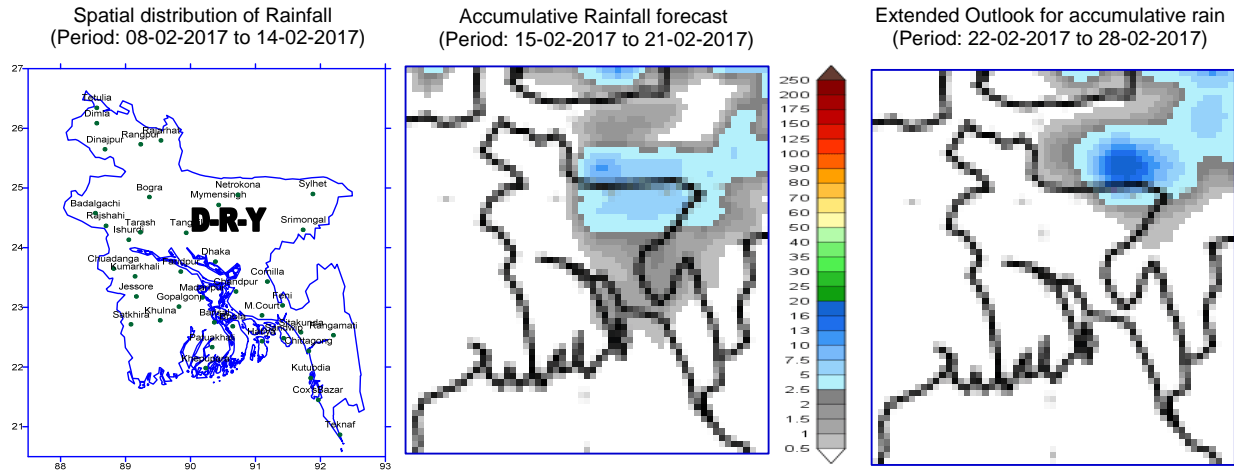


Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, Agargaon, Dhaka-1207.

Agm-23.09.0000.035.51.011.17.07

Issue date: 15-02-2017

Forecast for the period: 15.02.2017 to 21.02.2017



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 7.00 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 3.04 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 15.02.2017 to 21.02.2017

Bright sunshine hour is expected to be between 6.50 to 8.00 hours per day during this week.

Average of free water loss during the next week is expected to be between 2.50 mm to 3.50 mm per day.

- Ridge of Sub-continental high extends up to Bihar and adjoining area. Seasonal low lies over South Bay, extending its trough to Northeast Bay.
- Weather may remain mainly dry with temporary partly cloudy sky over the country. With a chance of rain/thunder shower at one or two places over Sylhet division during the end of this period.
- Light to Moderate fog may occur at places over river basins from mid night till morning during this period.
- Slight rise in day and night temperatures are expected over the country during this period.

Ayesha

(Mossammat Ayesha Khatun)
Deputy Director
For Director
Phone: 8130305(Office)

N.B-Visit BMD Website – www.bmd.gov.bd for colored digital map.

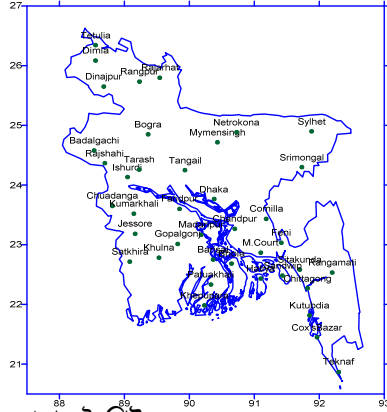


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, আগরগাঁও, ঢাকা-১২০৭।

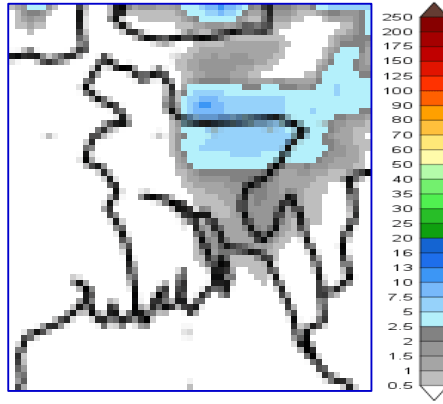
Bengali Version

পূর্বাভাস, সময়: ১৫-০২-২০১৭ থেকে ২১-০২-২০১৭

Spatial distribution of Rainfall
(Period: 08-02-2017 to 14-02-2017)



Accumulative Rainfall forecast
(Period: 15-02-2017 to 21-02-2017)



Extended Outlook for accumulative rain
(Period: 22-02-2017 to 28-02-2017)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৭.০০ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.০৪ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ- ১৫-০২-২০১৭ থেকে ২১-০২-২০১৭ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৬.৫০ থেকে ৮.০০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.৫০ মিঃ মিঃ থেকে ৩.৫০ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- উপ-মহাদেশীয় উচ্চচাপ বলয়ের বর্ধিতাংশ বিহার ও তৎসংলগ্ন এলাকায় অবস্থান করছে। মৌসুমী লঘুচাপ দক্ষিণ বঙ্গোপসাগরে অবস্থান করছে, যার বর্ধিতাংশ উত্তর-পূর্ব বঙ্গোপসাগর পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে।
- এ সময়ের আকাশ অস্থায়ীভাবে আংশিক মেঘলাসহ সারাদেশের আবহাওয়া প্রধানতঃ শুষ্ক থাকতে পারে। সেই সাথে এ সময়ের শেষদিকে সিলেট বিভাগের দুই এক জায়গায় বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টি হতে পারে।
- এ সময়ে মধ্যরাত হতে সকাল পর্যন্ত দেশের নদী অববাহিকায় কোথাও কোথাও হালকা থেকে মাঝারী ধরণের কুয়াশা পড়তে পারে।
- এ সময়ের সারাদেশের দিন ও রাতের তাপমাত্রা সামান্য বৃদ্ধি পেতে পারে।

Ayesha

(মোসাম্মৎ আয়শা খাতুন)

উপ-পরিচালক

পরিচালকের পক্ষে

ফোনঃ ৮১৩০৩০৫(দপ্তর)

বিঃ দ্রঃ- পূর্বাভাসের ডিজিটাল map দেখতে visit করুন- www.bmd.gov.bd

Short Weather Description, Period: 08.02.2017 to 14.02.2017

MAXIMUM TEMPERATURE and MINIMUM TEMPERATURE

Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temp in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temp in °C
Dhaka	27.5 - 30.4 °C	Faridpur 30.4 °C	11.0 - 19.0 °C	Gopalganj 11.0 °C
Mymensingh	26.5 - 29.0 °C	Mymensingh 29.0 °C	14.4 - 16.0 °C	Netrokona 14.4 °C
Chittagong	27.0 - 33.0 °C	Teknaf 33.0 °C	10.5 - 20.0 °C	Sitakunda 10.5 °C
Sylhet	28.0 - 31.2 °C	Sylhet 31.2 °C	9.9 - 17.0 °C	Srimongal 09.9 °C
Rajshahi	25.5 - 30.4 °C	Bogra 30.4 °C	10.6 - 17.0 °C	Rajshahi 10.6 °C
Rangpur	26.0 - 30.4 °C	Dinajpur 28.8 °C	9.3 - 14.2 °C	Rangpur 9.3 °C
Khulna	26.6 - 30.4 °C	Jessore 30.4 °C	11.4 - 17.8 °C	Chuadanga 11.4 °C
Barisal	28.5 - 32.0 °C	Khepupara 32.0 °C	12.4 - 18.0 °C	Barisal 12.4 °C

Rainfall analysis and average temperature: -

Name of the Stations	Total Rainfall in (mm)	Normal Rainfall in (mm)	Deviation in %	Total Rainy days	Average Max Humidity in %	Average Min Humidity in %	Average Max. temp in °C	Average Normal Max. temp in °C	Average Min. temp in °C	Average Normal Min. temp in °C
Dhaka	000	4	-100	00	082	031	29.2	27.8	17.0	15.3
Faridpur	000	6	-100	00	095	035	29.3	27.2	14.4	14.5
Madaripur	000	3	-100	00	96	35	20.3	27.9	14.6	14.4
Tangail	000	4	-100	00	093	034	28.8	27.5	14.6	14.4
Gopalganj	000	**	**	00	095	033	28.9	**	14.3	**
Mymensingh	000	3	-100	00	95	56	28	26.9	15.2	14.6
Netrokona	000	**	**	00	97	43	27.7	**	15.2	**
Chittagong	000	2	**	00	**	**	30.5	28.1	17.4	15.8
Sitakunda	000	1	-100	00	**	**	**	28.6	**	14.1
Rangamati	000	1	-100	00	98	20	30.7	28.5	14.3	14.9
Cox'sBazar	000	2	**	00	084	029	31.4	28.9	18.1	16.9
Teknaf	000	2	**	00	96	32	31.6	29.2	15.4	16.6
Hatiya	000	2	-100	00	100	034	30.1	27.6	15.6	16.2
Sandw ip	000	1	-100	00	97	31	30.5	27.3	15.3	16.3
Kutubdia	000	1	-100	00	88	48	29.1	27.4	17.4	17.0
Feni	000	2	-100	00	95	28	30.1	28.1	15.2	15.0
M.Court	000	3	-100	00	97	38	29.3	27.6	16.6	15.4
Chandpur	000	4	-100	00	94	39	30	27.4	15.8	15.5
Comilla	000	3	-100	00	94	36	29	27.4	15.7	15.0
Sylhet	000	3	-100	00	88	33	29.8	27.6	15.7	14.4
Srimongal	000	4	**	00	**	**	**	28.1	**	12.2
Rajshahi	000	4	-100	00	97	34		27.5		13.3
Bogra	000	3	-100	00	**	**	28	27.0	13.7	14.1
Ishurdi	000	3	-100	00	095	030	28.1	26.9	13.2	12.8
Badalgachi	000	**	**	00	097	029	26.9	**	14.3	**
Tarash	000	**	**	00	**	**	**	**	**	**
Rangpur	000	2	-100	00	095	037	27.3	25.5	13.2	12.9
Dinajpur	000	2	-100	00	97	23	27.5	26.3	12.3	12.7
Sayedpur	000	**	***	00	**	**	**	**	**	**
Rajarhat	000	**	**	00	98	45	24.5	**	12.3	**
Tetulia	000	**	**	00	96	33	27.6	**	10.8	**
Dimla	000	**	**	00	95	37	27.3	**	12.3	**
Khulna	000	3	-100	00	98	44	29.3	28.2	15.9	14.9
Mongla	000	**	***	00	83	45	29.9	**	17	**
Jessore	000	5	-100	00	97	33	29.7	28.1	12.7	14.2
Chuadanga	000	6	-100	00	095	034	28.8	27.8	13.0	14.1
Satkhira	000	4	***	00	099	028	28.4	28.2	12.5	15.3
Kumarkhali	000	**	**	00	68	50	27.9	**	14.7	**
Barisal	000	4	-100	00	100	039	29.7	28.0	14.9	14.5
Bhola	000	3	***	00	95	27	28.7	28.1	14.6	15.1

N.B. Analyses contained in this bulletin are based on preliminary un-checked data. ** Data not received.

*** Data not available.